VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

					16 SEP 2004				
1		n des Anmelders oder Anwalts erentsalzung	WEITERES VORG	EHEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	uber de Bersendung pes internationalen fungsperichts (Formblati PCTAPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13824			Internationales Anmelde 06.12.2003	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 21.12.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK									
B01D3/10									
Anmelder									
KBH ENGINEERING GMBH et al.									
	 Dieser Internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
•		and and an	g-						
_									
2. [Diese	r BERICHT umfaßt insgesa	amt 4 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.					
	_	Außerdem liegen dem Ber	cht ANLAGEN bei; dabe	i handelt es sich um Bl	ätter mit Beschreibungen, Ansprüchen				
	1	und/oder Zeichnungen, die	geändert wurden und di	esem Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser itt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum				
Į 		PCT).	Denontigungen (Siene 11	eger 70. 10 and 71000m	itt oo, dor vorwaltengeneralinen zam				
[Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.								
ļ			·····						
3. [Diese	r Bericht enthält Angaben :	zu folgenden Punkten:						
	l	☐ Grundlage des Besc	neide						
		☐ Priorität	16103						
· ·	• •		es Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	IV	☐ MangeInde Einheitlic		,	•				
,	V				eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
,	VI	☐ Bestimmte angeführt	•	g					
,	VII !	_	er internationalen Anmel	dung	•				
,	VIII	☐ Bestimmte Bemerku	ngen zur internationalen	Anmeldung					
<u> </u>									
Datum der Einreichung des Antrags				Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts				
05.07	200	4		16.08.2004					
00.07	0	•		10.00.2004					
		ostanschrift der mit der interna	itionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	nsteter				
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt									
	<u>o</u>)))	D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	656 epmu d	Tiercet, M					
:	<u> </u>	Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-8977	A propose samb				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13824

i.	Grundlage des Berichts							
1.	Auf	Hinsichtlich der Bestandtelle der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):</i>						
	Bes	Beschreibung, Seiten						
	1-1	5	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.							
	1-22	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
Zeichnungen, Blätter								
	1/3-	3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	die	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.						
		Bestandteile standen gereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:					
	die Sprache der Übersetzun (nach Regel 23.1(b)).		setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungss	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige P	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Amlnosäuresequenz ist die rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der int	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nach	träglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
	☐ bei der Behörde nachträglich		träglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ler internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Aufo	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
			Seiten:					

Nr.:

Blatt:

☐ Ansprüche,

Zeichnungen,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13824

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-22

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-22

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Ad V:

Das den nächstliegenden Stand der Technik darstellende Dokument FR-A-2493171 beschreibt ein Verfahren zur Vakuumdestillation, bei dem der Verdampfer über den Kondensator mit einer gemeinsamen Vakuumquelle in Verbindung gebracht wird. Im Gegensatz dazu schreibt Anspruch 1 als wesentliches neues Merkmal vor, daß Verdampfer und Kondensator getrennt voneinander mit Unterdruck beaufschlagt und dann erst miteinander verbunden werden. Das neue Merkmal ermöglicht einen hohen Evakuierungsgrad und damit eine hohe Verdampferleistung bei geringen Temperaturen. Das Dokument LU-A-45940 lehrt eine gemeinsame Vakuumquelle für Verdampfer und Kondensator zu verwenden und kann das neue Merkmal nicht nahelegen. Anspruch 1 als nicht nahegelegte Alternative erfüllt daher die Bedingungen von Artikel 33(2) und 33(3) PCT. Das gleiche gilt für den unabhängigen Anspruch 8, der eine für das Verfahren besonders geeignete Vorrichtung definiert. Die gewerbliche 👈 Anwendbarkeit erscheint offensichtlich (Artikel 33(4) PCT).